

# Valvola a Globo flangiata

Art. **10200**

Valvola a Globo flangiata in bronzo a via dritta, PN16,  
Lavorazione flange in accordo alla UNI EN 1092-3:2005

**10200.210** YY.Z

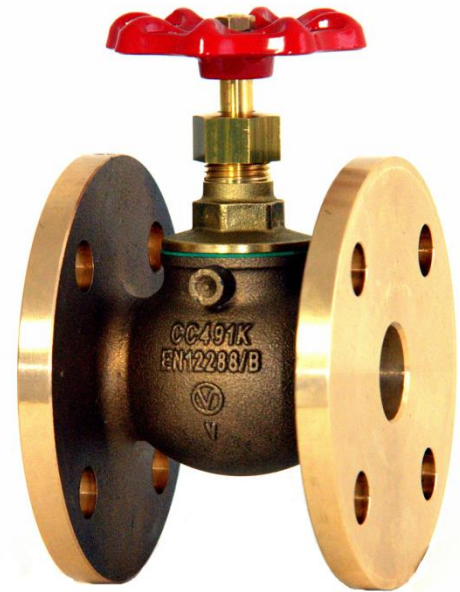
Sede Metallo

**10200.220** YY.Z

Sede Ptfе

## Opzioni disponibili:

Pos	Codice	Descrizione
YY	-	Guardare tabella sottostante
Z	-	Personalizzazione flange su richiesta



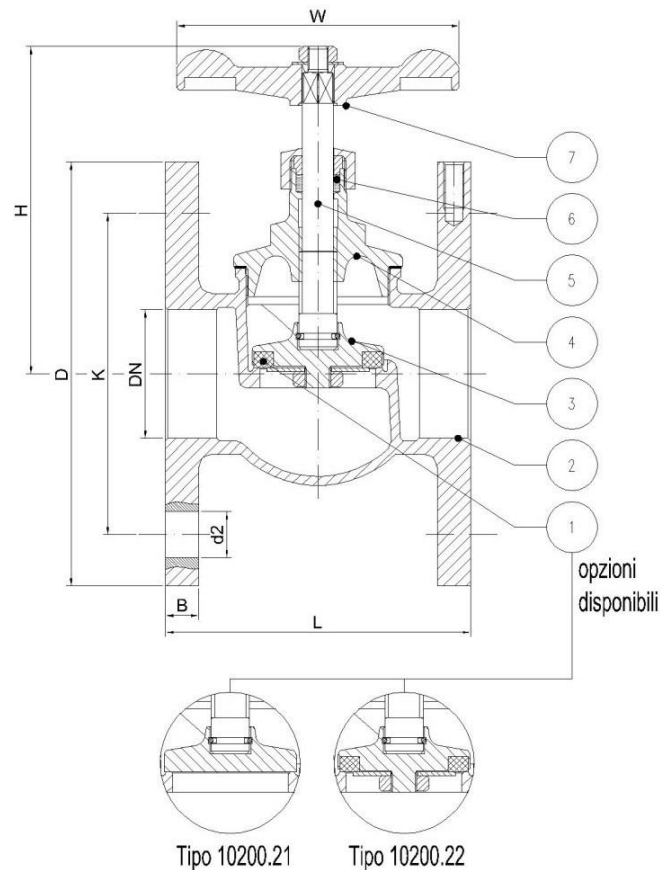
**Applicazione** Adatto per i fluidi non tossici e non infiammabili, gas e vapori. Le leggi, i regolamenti e le norme devono essere osservate per il campo di applicazione.

**Temperature e pressioni di esercizio** Fino a max. 16.0 bar: -10°C a +180°C

**IMPORTANTE:** Quando si richiede un'offerta o ordine, si prega di indicare il flusso, pressione di esercizio e temperatura di funzionamento.

Marcatura standard secondo la Direttiva 2014/68/UE (PED) Apparecchi a pressione.

Collaudo secondo EN 12266:2004 – Grado "A".



Descrizione	Materiali	Tenuta	
		10200.21	10200.22
1 Tenuta	Tutte le misure	Metallo	Ptfе
2 Corpo	Tutte le misure	Bronzo	CC491K
3 Otturatore	Tutte le misure	Ottone	CW614N
4 Vitone	Da DN15 a DN65	Ottone	CW614N
	Per la DN80	Bronzo	CC491K
5 Asta	Tutte le misure	Ottone	CW614N
6 Packing	Tutte le misure	Stoppa in grafite	AF15/MA
7 Volantino	Tutte le misure	Aluminio	

Descrizione	Dimensioni [mm]									
	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	
Dimensione nominale	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	
Codice dimensione	YY	52	53	54	55	56	57	58	59	
Volantino	W	50	55	70	80	80	110	-	150	
Altezza	H	80	86	96	110	115	128	-	234	
Spessore flangia*	B	8	10	10	12	11	13	-	16	
Scartamento	L	61	80	86	95	104	119	-	180	
Diametro flangia*	D	95	105	115	140	150	168	-	200	
Interasse fori*	K	65	75	85	100	110	125	-	160	
N° e diametro fori*	n x d <sub>2</sub>	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	-	8 x 18	

\* Dimensioni riferite alla Flangia PN16 in accordo alla UNI EN 1092-3:2005